

Jakie obiekty można uznać za budowle ochronne – projekt rozporządzenia

Kategoria: Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego

Opublikowano: środa, 25, grudzień 2024 13:24

Patrycja Grebla-Tarasek

Odśloni: 1682

Do konsultacji publicznych trafił projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie kryteriów uznawania obiektów budowlanych albo ich części za budowle ochronne. Projekt jest wykonaniem upoważnienia zawartego w ustawie o ochronie ludności i obronie cywilnej, zgodnie z którym właściwy minister określa kryteria uznania obiektów budowlanych za budowlę ochronną, mając na względzie konieczność zabezpieczenia osób przebywających w tych obiektach.

Zgodnie z projektem, dotychczasowa budowla ochronna może być uznana za budowlę ochronną w rozumieniu ustawy, jeżeli zapewnia albo po przebudowie lub dostosowaniu będzie zapewniać spełnienie określonych funkcji ochronnych w zakresie ochrony osób przed skutkami zagrożeń powstałych w wyniku klęsk żywiołowych, zdarzeń o charakterze terrorystycznym lub działań wojennych.

Dotychczasowa budowla ochronna spełnia funkcje ochronne jeżeli zabezpiecza przed:

- skutkami klęsk żywiołowych obejmujących silne wiatry, w tym wichury, orkany i trąby powietrzne,
- odłamkami bomb i pocisków,
- obciążeniami spowodowanymi zagruzowaniem i spadającymi elementami konstrukcji obiektu budowlanego,
- promieniowaniem przenikliwym gamma z opadu radioaktywnego,
- długotrwałym oddziaływaniem zewnętrznym pożaru na budowlę ochronną,
- nadciśnieniem powietrznej fali uderzeniowej oraz falą uderzeniową rozchodzącą się w gruncie,
- skażeniem środowiska wewnętrznego w budowli na skutek działania środków chemicznych lub biologicznych,
- wstrząsem oddziałującym na konstrukcję i wyposażenie budowli ochronnej.

Ochronę przed oddziaływaniem silnych wiatrów uznaje się za spełnioną, gdy konstrukcja budowli ochronnej zapewnia ochronę przed obciążeniem wiatrem o wartości ciśnienia wywieranego na zewnętrzne powierzchnie tej budowli co najmniej 0,002 MPa.

Funkcję ochronną przed działaniem odłamków bomb i pocisków uznaje się za spełnioną, gdy zewnętrzne elementy konstrukcji budowli ochronnej posiadają osłony zabezpieczające przed przebicciem wykonane z: gruntu naturalnego lub nasypowego piaszczystego o grubości co najmniej 50 cm, żwiru lub kamieni o grubości co najmniej 45 cm, muru z cegły pełnej na zaprawie cementowej o grubości co najmniej 38 cm, muru z bloczków silikatowych pełnych o grubości co najmniej 36 cm, betonu o grubości co najmniej 30 cm, żelbetu o grubości co najmniej 20 cm oraz stali o grubości co najmniej 2 cm.

Funkcję ochronną przed długotrwałym oddziaływaniem zewnętrznym pożaru na budowlę ochronną uznaje się za spełnioną, gdy zewnętrzne elementy konstrukcji budowli oraz występujące w niej zamknięcia i inne zabezpieczenia otworów: mają odporność ogniową i dymoszczelność zabezpieczające przed skutkami oddziaływania pożaru przez czas co najmniej 120 minut przy oddziaływaniu pożaru określonym w odniesieniu do krzywej pożaru standardowego, zabezpieczają wnętrze budowli ochronnej przed wystąpieniem warunków środowiskowych zagrażających zdrowiu i życiu ludzi przez czas co najmniej 360 minut przy oddziaływaniu pożaru o temperaturze 400 °C.

Projekt określa kryteria techniczne zapewniające dotychczasowej budowli ochronnej funkcję ochronną, w tym dodatkowe kryteria zabezpieczenia osób w niej przebywających. Określono także kategorie odporności budowli ochronnej, w zależności od zapewnionych przez nie funkcji ochronnych oraz

Jakie obiekty można uznać za budowle ochronne – projekt rozporządzenia

Kategoria: Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego

Opublikowano: środa, 25, grudzień 2024 13:24

Patrycja Grebla-Tarasek

Odsłony: 1682

wytrzymałości mechanicznej konstrukcji.

Projekt ma wejść w życie od 1 stycznia 2025 r.

Z całością projektu można zapoznać się [tutaj](#)